This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-095028

(43)Date of publication of application : 01.05.1987

(51)Int.CI.

H04B 1/16

H04B 1/06

(21)Application number: 60-234975

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

21.10.1985

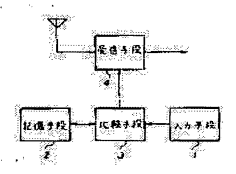
(72)Inventor: HAYASHI SHUNEI

YAMAGAMI OSAMU KANAYAMA IKUO

(54) RECEIVER PROVIDED WITH RECEPTION INHIBITING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To display enough the function of a reception inhibiting device by constituting it so that the reception of a prescribed channel can be inhibited or can be released from its inhibition, and also a new index signal can be registered, only when an index signal which is registered in advance in accordance with the prescribed channel is inputted. CONSTITUTION: In a channel selection state of a prescribed state, when an index signal is inputted by an input means 1, the inputted index signal and an index signal corresponding to the prescribed channel, which is stored in a storage means 2 are compared by a comparing means 3, and in case they coincide, a receiving means 4 is controlled, and the reception of the prescribed channel is inhibited or its inhibition is released. Also, when the first index signal and the second index signal are inputted continuously by the input means 1, the first index signal and the index signal corresponding to the prescribed channel, which is stored in the storage means 2 are compared by the comparing means 3, and in case they coincide, the second index signal is stored newly as the index signal corresponding to the prescribed channel, in the storage means 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration].

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-81061

(24) (44)公告日 平成6年(1994)10月12日

(51)Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 B 1/06 H 0 3 J 5/02

E 2116-5K

Z 8523-5K

í

発明の数1(全16頁)

(21)出顧番号

特顧昭60-234975

(22)出顧日

昭和60年(1985)10月21日

(65)公開番号

特開昭62-95028

(43)公開日

昭和62年(1987) 5月1日

(71)出願人 999999999

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 林 俊英

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 山上 修

東京都品川区北品川 6丁目 7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 金山 郁夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

審查官 武井 袈裟彦

(54) 【発明の名称】 受信禁止装置付受信機

【特許請求の範囲】

【請求項1】インデックス信号の入力手段と、インデックス信号の記憶手段と、インデックス信号の比較手段と、放送信号の受信手段とを有し、

所定チャンネルの選局状態で、上記入力手段によってインデックス信号が入力されると、上記比較手段によって、入力されたインデックス信号と上記記憶手段に記憶されている上記所定のチャンネルに対応したインデックス信号とが比較され、一致する場合には上記受信手段が制御されて上記所定チャンネルの受信が禁止あるいは禁止解除されると共に、

所定チャンネルの選局状態で、上記入力手段によって第 1のインデックス信号及び第2のインデックス信号が連 続して入力されると、上記比較手段によって上記第1の インデックス信号と上記記憶手段に記憶されている上記 2

チャンネルに対応したインデックス信号とが比較され、 一致する場合には上記記憶手段に上記所定チャンネルに 対応するインデックス信号として上記第2のインデック ス信号が新たに記憶されることを特徴とする受信禁止装 置付受信機。

【発明の詳細な説明】

以下の順序で本発明を説明する。

- A 産業上の利用分野
- B 発明の概要
- C 従来の技術
- D 発明が解決しようとする問題点
- E 問題点を解決するための手段 (第1図)
- F 作用
- G 実施例 (第2図~第16図)
- GI受信チャンネルの選局の説明

G2音声系の説明

G3ファインチューニングの説明

G4 受信禁止装置の説明

H 発明の効果

A 産業上の利用分野

本発明は、所定チャンネルの受信を禁止することができる受信禁止装置を持つ受信機に関する。

3

B 発明の概要

本発明は、所定チャンネルの受信を禁止することができる受信禁止装置を持つ受信機において、予め所定チャンネルに対応して登録されたインデックス信号を入力したときのみ、所定チャンネルの受信を禁止あるいは禁止解除できるようにすると共に、新たなインデックス信号の登録ができるようにしたことにより、例えば受信禁止の状態が容易に解除されないようにしたものである。

C 従来の技術

従来、例えばテレビ装置において、教育上、その他の理由から、あるチャンネルの受信を禁止することができる受信禁止装置を持つものが提案されている。このような装置の一例として、例えばUSP4232396号に記載されるように、対応するチャンネルのチューニングのためのローカル周波数を変えることにより受信禁止とするものがある。

D 発明が解決しようとする問題点

この例によれば、受信禁止状態へのセットは、単なる接続スイッチでで行われる。したがって、受信禁止状態の解除が容易であり、例えば子供が勝手に禁止状態を解除し、受信禁止とされるチャンネルの番組を見てしまうおそれが多かった。

本発明は斯る点に鑑み、受信禁止の状態が容易に解除されないようにするものである。

E 問題点を解決するための手段 (第1図)

本発明は、第1図に示すように、インデックス信号の入 力手段(1)と、インデックス信号の記憶手段(2) と、インデックス信号の比較手段(3)と、放送信号の 受信手段(4)とを有するものである。所定チャンネル の選局状態で、入力手段(1)によってインデックス信 号、例えば3桁の数字が入力されると、比較手段(3) によって入力されたインデックス信号と記憶手段 (2) に記憶されている所定チャンネルに対応したインデック ス信号とが比較される。そして、一致する場合には、受 信手段(4)が制御されて所定チャンネルの受信が禁止 あるいは禁止解除される。また、所定チャンネルの選局 状態で、入力手段(1)によって第1のインデックス信 号及び第2のインデックス信号が連続して入力される と、比較手段(3)によって第1のインデックス信号と 記憶手段(2)に記憶されている所定チャンネルに対応 したインデックス信号とが比較される。そして、一致す る場合には、記憶手段(2)に所定チャンネルに対応す

たに記憶される。

F 作用

所定チャンネルに対応して登録された、即ち記憶手段 (2)に記憶されているインデックス信号と同じインデックス信号を入力しなければ、所定チャンネルの受信の禁止あるいは禁止解除、さらには、新たなインデックス信号の登録ができない。したがって、インデックス信号を知らないときには、例えば受信禁止の解除を容易には行えない。

10 G 実施例

以下、第2図を参照しながら本発明の一実施例について 説明しよう。本例は、12GHz帯のkuバンド、4GHz帯の c バンドを受信する衛星放送用受信機に適用した例であ る。

同図において、放送衛星(10)からのkuバンド(12GHz 帯=11.7~12.2GHz)あるいはcバンド(4 GHz帯=3.7~4.2GHz)の衛星放送信号 S_Bs は、BSアンテナ(11)を介してS/Uコンバータ(12)に供給される。このS/Uコンバータ(12)では周波数変換がなされて、kuバンド、cバンドの双方とも950~1450MHzの信号 S_Bs ′とされる。即ち、S/Uコンバータ(12)における周波数変換のためのローカル周波数は、kuバンドの場合は10.75GHzに固定され、cバンドの場合は2.75GHzに固定される。尚、第2図には、BSアンテナ及びS/Uコンバータを1 系統しか図示していないが、実際にはkuバンド受信時とcバンド受信時とは別系統のBSアンテナ及びS/Uコンバータが切換使用される。

衛星放送信号SBS は、第3図に示すように、最高周波数4.2MHzの映像信号Svに、この映像信号Svの上側周波数帯、例えば5~8.5MHz帯に搬送波の位置するFM音声信号SAFMを多重した信号で12GHz帯あるいは4GHz帯の搬送波が夫々FM変調されたものであり、従って信号SBS/もFM信号である。

ここで、衛星放送信号SBSの音声モードには、①モノラル、②マルチプレックス、③ディスクリート、②マトリックスの夫々がある。モノラルモードの場合のFM音声信号SAFWは、モノラル音声信号SAFWは、その周波数偏移は、例えば75 KHzとされる。また、マルチプレックスモードの場合のFM音声信号SAFWは、左音声信号Lと右音声信号Rの和信号(L+R)と、差信号(L-R)で副搬送波をFM変調した信号との合成信号で5~8.5MHz帯の単一搬送波がFM変調されてなり、その周波数偏移は、例えば100KHzとされる。

また、ディクリートモードの場合のFM音声信号SAFIIは、 左音声信号L及び右音声信号Rで夫々5~8.5MHz帯の第 1及び第2の搬送波がFM変調されてなり、その周波数偏移は、例えば75KHzとされる。この場合、第1及び第2の搬送波の間隔は、例えば0.18MHzとされることが多

るインデックス信号として第2のインデックス信号が新 50 い。さらに、マトリックスモードの場合のFM音声信号S

40

10

AFMは和信号(L+R)及び差信号(L-R)で夫々5~8.5MHz帯の第1及び第2の搬送波がFM変調されてなり、その周波数偏移は、例えば100KHzとされる。この場合、第1及び第2の搬送波の間隔は、例えば1.00MHzとされることが多い。

尚、上述の各モードのFM音声信号SAFMの搬送波の位置は、画一的には決まっておらず、5.0~8.5MHz帯で任意であるが、頻度の最も高いものとしては、第4図A~Dに示すように、モノラルモードとマルチプレックスモードの場合は6.80MHz、ディスクリートモードの場合は5.58MHz、5.76MHz、マトリックスモードの場合は5.80MHz、6.80MHzである。

尚、kuバンド及び c バンドのチャンネル数は、例えば24 チャンネルである。各チャンネルの放送信号SBs の偏波面は隣接チャンネル間で異ならされる。例えば、1,3,・・・,23の奇数チャンネルは水平、2,4,・・・,24の偶数チャンネルは垂直とされる。これは1 チャンネルあたりの必要帯域幅が例えば27MHzに対して、各チャンネルの周波数間隔は約20MHzであり、隣接チャンネルの混信保護のためである。

また、第2図において、S/Uコンバータ (12) からの信号SBS'は、端子 (13) を介してチューナ (100) の信号処理回路 (14) に供給される。この信号処理回路 (14) では、950~1450MHzの信号SBS'が、例えば402.78MHzの中間周波信号に変換された後、FM復調され、上述第3図に示すような、映像信号SVとFM音声信号SAFMとの合成信号Soが取り出される。

この場合、周波数変換のためPLL回路(15)より供給されるローカル信号SLの周波数を変えることにより受信チャンネルの選局が行われる。このPLL回路(15)の制御は、操作パネル(16)上の使用者の操作に基づいて、マイクロコンピュータ(以下「マイコン」という)(17)によって行われ、PLL回路(15)の分周器の分周比がチャンネルに応じて制御されることで行われる。また、処理回路(14)より中間周波数の変化を示す信号SAFNがマイコン(17)に供給され、中間周波信号が正しく402.78MHzとなるようにAFT動作が行われる。

GI受信チャンネルの選局の説明

ここで、受信チャンネルは、操作パネル (16) 上のテンキー「1」~「0」でランダムに選局されると共に、アップキー (161) 、ダウンキー (162) で順次に選局される。

まずランダム選局について説明する。使用者が操作パネル (16) 上のテンキー「1」~「0」で所望のチャンネルに対応する数字を押して最後にエンターキー「ENTE R」を押すと、マイコン (17) によってPLL回路 (15) の分周器の分周比が変えられ、従ってPLL回路 (15) からのローカル信号SLの周波数が変えられ、所望のチャンネルが選局される。

ところで、上述したように、各チャンネルに対応して放 50 される②。ダウンキー(162)が押されている間以上の

送信号SBsの偏波面は水平あるいは垂直に決まっている。したがって、受信チャンネルを変える場合、その受信チャンネルに受信偏波面を合わせる必要がある。操作パネル (16) 上のキー (163) は受信偏波面の切換えのためのものである。即ち、マイコン (17) よりアンプ

(18) を介して端子(19) に出力され、S/Uコンバータ

(12) を制御して受信偏波面を変える切換信号Sroの状態が、このキー (163) の操作で順次変えられ、これにより受信偏波面の切換えが行われる。

次に、順次選局について説明する。使用者が操作パネル (16) 上のアップキー (161) あるいはダウンキー (16 2) を押すと、マイコン (17) によってPLL回路 (15) の 分周器の分周比が順次変えられ、従って、PLL回路(1) 5) かりのローカル信号SLの周波数が順次変えられ、受 信チャンネルが順次切換え選局される。この場合、アッ プキー (161) が押されるときには、 $1 \rightarrow 3 \rightarrow \cdots \rightarrow 2$ $3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow \cdot \cdot \cdot \rightarrow 24 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow \cdot \cdot \cdot \cdot$ のように受信 チャンネルが選局され、一方ダウンキー(162)が押さ れるときには、 $23\rightarrow 21\rightarrow \cdot \cdot \cdot \rightarrow 1\rightarrow 24\rightarrow 22\rightarrow \cdot \cdot \cdot \rightarrow$ 2→23→21→・・・のようにチャンネルが選局される。 即ち、奇数チャンネルと偶数チャンネルとが交互に選局 される。また、上述したように、例えば奇数チャンネル の偏波面は水平、偶数チャンネルの偏波面は垂直とされ ているので、偶数チャンネルから奇数チャンネル、奇数 チャンネルから偶数チャンネルに移るときに受信偏波面 が切換えられる。即ち、このときに、マイコン(17)か らの切換信号Spoの状態が変えられ受信偏波面が切換え

第5図のフローチャートは、この順次選局のときの動作を示すものである。即ち、ア鵜プキー(161)が押されると①、チャンネル数CHが2だけ加算される②。次に、チャンネル数CHが25以上か否かの判断がされる③。25以上でないときには、そのチャンネル数CHのチャンネルが選局される④。一方、25以上のときには、偶数か奇数かの判断がされる⑤。奇数のときにはチャンネル数CHは2とされ⑥、偶数のときにはチャンネル数CHは1とされる⑦。そして、受信偏波面が反転されて⑧、チャンネル数CHのチャンネルが選局される④。アップキー(161)が押されている間以上の動作が繰り返され、押すのを止めたときの受信チャンネルが最終的に選局されることとなる

またダウンキー (162) が押されると③、チャンネル数CHが 0以 Hが 2 だけ減算される⑩。次に、チャンネル数CHが 0以 下か否かの判断がされる⑪。 0以下でないときには、そのチャンネル数CHのチャンネルが選局される④。一方、 0以下のときには、偶数か奇数かの判断がされる⑫。 奇数のときにはチャンネル数CHは24とされ⑬、偶数のときにはチャンネル数CHは23とされる⑭。そして、受信偏波面が反転されて❸、チャンネル数CHのチャンネルが選局される④、ダウンキー (162) が押されている間以上の

動作が繰り返され、押すのを止めたときの受信チャンネルが最終的に選局されることとなる。

尚、この選局時、表示パネル (20) の表示部 (201) に は選局された受信チャンネルのチャンネル数が表示され る。図の例では、6チャンネルの選局状態であることが 示されている。また、受信偏波面が水平あるいは垂直に 切換えられるとき、夫々表示パネル (20) の表示部 (20 2) あるいは (203) が点灯表示される。ここで、表示パ ネル (20) の表示部 (204) は放送受信時に点灯表示さ れる。また、表示部 (205) はkuバンドあるいは c バン ドの受信時例えばcバンドの受信時に点灯表示される。 また、信号処理回路(14)より出力される合成出力S 0 (第3図参照) は、デエンファシス回路 (21) に供給 され、送信側でプリエンファシスされた信号が元に戻さ れる。このデエンファシス回路 (21) の出力はローパス フィルタ(22)に供給され、映像信号Svが取り出され、 この映像信号Svはアンプ (23) で増幅された後エネルギ 一拡散信号除去回路(24)に供給される。この除去回路 (24) では、送信側で映像信号Svに重畳された3角波の エネルギー拡散信号が除去され、この除去回路(24)か らの映像信号Svはミューティング回路(25)を介して出 力端子 (26) に出力される。ミューティング回路 (25) は、処理回路(14)において、中間周波数402.78MHzの 搬送波の有無から形成される制御信号Smvによって制御 され、中間周波数402.78MHzの搬送波が無いときにミュ ーテイング状態とされる。

G2 音声系の説明

また、処理回路(14)より出力される合成出力Soは、バンドパスフィルタ(30)に供給され、5.0~8.5MHz帯に搬送波が位置するFM音声信号SAFWが取り出される。そして、このFM音声信号SAFWはミキサを含み周波数変換器を構成するPLL回路(31)及び(32)に供給される。これらPLL回路(31)及び(32)はFM音声信号SAFWの搬送波を10.7MHzに変換するためのものである。この場合、上述したように音声モードがモノラルモードあるいはマルチプレックスモードのときには、5.0~8.5MHz帯の単一搬送波が使用されているので、例えばPLL回路(31)より変換出力が得られるようにされる。一方、ディスクリートモードあるいはマトリックスモードのときには5.0~8.5MHz帯の第1及び第2の搬送波が使用されているので、PLL回路(31)及び(32)の双方より変換出力が得られるようになされる。

ここで、上述したように各モードのFM音声信号SAFMの搬送波の位置は、画一的には決まっておらず、5.0~8.5MH Z帯で任意である。そこで、所望のFM音声信号SAFMを受信するために、つまりそのFM音声信号SAFMの搬送波を10.7MHzの中間周波数に変換するために、使用者の操作パネル(16)上のキー操作に基づいてマイコン(17)からPLL回路(31)及び(32)には夫々分周比制御信号SNI及びSN2が供給され、PLL回路(31)及び(32)の分周器の

分周比が制御されていわゆるチューニングが行われる。 ところで、上述したように、各モードのFM音声信号SAFM の搬送波の位置は、5.0~8.5MHz帯で任意であるが、第 4図A~Dに示すように、モノラルモードとマルチプレ ックスモードの場合は6.80MHz、ディスクリートモード の場合は5.58MHzと5.76MHz、さらにマトリックスモード の場合は5.80MHzと6.80MHzであることが多い。操作パネ ル (16) 上のキー (164) は音声モード選択用のキーで あり、このキー (164) を順次押すことにより音声モー ドをモノラル→マルチプレックス→ディスクリート→マ 10 トリックス→モノラル→・・・というように選択され る。この場合、モノラルモード及びマルチプレックスモ ードへの切換時にはPLL回路(31)における周調周波数f 1が6.80MHzとなるように自動的にチューニングされる。 また、ディスクリートモードへの切換時にはPLL回路 (3 1) 及び(32) の周調周波数f1及びf2が夫々5.58MHz及び 5.76MHzとなるように自動的にチューニングされる。さ らに、マトリックスモードへの切換時にはPLL回路(3 1) 及び(32) の周調周波数f1及びf2が夫々5.80MHz及び 6.80MHzとなるように自動的にチューニングされる。 第6図のフローチャートは、以上のモード切換時の動作 を示すものである。即ち、音声モード選択用のキー (16 4) が押されると◆、現在のモードの判別がなされる。 モードがモノラルモードである場合にはマルチプレック スモードに切換えられる②。そして、PLL回路 (31) に おける周調周波数fiが6.80MHzとなるように自動的にチ ューニングされる③。また、モードがマルチプレックス モードである場合にはディスクリートモードに切換えら れる④。そして、PLL回路 (31) 及び (32) における周 調周波数f1及びf2が5.58MHz及び5.76MHzとなるように自 動的にチューニングされる⑤。また、モードがディスク リーモードである場合にはマトリックスモードに切換え られる⑥。そして、PLL回路(31)及び(32)における る周調周波数fi 及びf2が5.80MHz及び6.80MHzとなるよう に自動的にチューニングされる⑦。さらに、モードがマ トリックスモードである場合にはモノラルモードに切換 えられる®。そして、PLL回路(31)における周調周波 数fi が6.80MHzとなるように自動的にチューニングされ る。

10 尚、モノラルモード、マルチプレックスモード、ディスクリートモード及びマトリックスモードに夫々切換えられるとき、表示パネル (20) の表示部 (206), (207), (208) 及び (209) が発光表示される。尚、上述したように、信号処理回路 (14) において、受信チャンネルが切換えられるとき、音声モードとしてはモノラルモードが選択され、PLL回路 (31) の周調周波数fiが6.80MHzとなるように自動的にチューニングされる。

このように、各モードの切換時に周調周波数が一定とされるが、FM音声信号SAFMの搬送波の位置がこの周調周波

数にないときには、使用者は操作パネル (16) 上のキー 操作でチューニングするようにされる。ここで、チュー ニングは操作パネル (16) の音声チューニング用のキー (165) を押した後にテンキー「1」 \sim 「0」 あるいは アップキー(161)、ダウンキー(162)を用いて行われ る。以下、ディスクリートモードの場合を例にとって説 明する。

音声チューニング用のキー (165) を押すと、表示パネ ル (20) の表示部 (210) が点灯し、音声チューニング 状態であることが表示されると共に、表示部 (201) に 第7図Aに示すような表示がなされる。図において、

「1」はPLL回路 (31) における周調周波数fi を示して おり、「5.58」は周調周波数f1の値を示している。次 に、テンキー「1」~「0」によるキーインあるいはア ップキー(161)、ダウンキー(162)を押すことにより 周調周波数fiがディスクリートモードの第1の搬送波FM 音声信号SAFWを受信するようにセットされる。そして、 表示パネル(20)の表示部(201)には、第7図Bに示 すように新たにセットされた周調周波数fiが表示され る。

この場合、アップキー (161) 、ダウンキー (162) を押 すことによりチューニングを行う場合には、例えば10KH zステップで行われる。そして、中間周波数の搬送波の 有無を基に、搬送波がないときにはスイープ速度は速く され、搬送波があるときにはスイープ速度が遅くされ る。

ところで、上述したようなディスクリートモードの場 合、第1及び第2の搬送波の間隔は統計的に0.18MHzで あることが多い。そこで、この周調周波数fi のチューニ ング時には、PLL回路 (32) における周調周波数f2はf1 +0.18MHzに自動的にセットされる。即ち、第7図Bに 示すように f_1 が5. 30MHzとされると、 $f_2 = 5.30 + 0.18 =$ 5.48MHzとされる。この周調周波数f2でディスクリート モードの第2の搬送波のFM信号SAFMが受信されるときに は、これでチューニングが完了する。

これに対して、この周調周波数f2でディスクリートモー ドの第2の搬送波のFM音声信号SAFMの受信ができないと きには、再び音声チューニング用のキー (165) を押 す。このとき、表示パネル (20) の表示部 (201) に第 7図Cに示すような表示がなされる。図において、

「2」はPLL回路 (32) における周調周波数f2を示して おり、「5.48」はその値を示している。次に、テンキー 「1」~「0」によるキーインあるいはアップキー (16 1) 、ダウンキー(162)を押すことにより周調周波数f2 がディスクリートモードの第2の搬送波のFM音声信号S AFWを受信するようにセットされる。この場合も、アッ プキー (161) 、ダウンキー (162) を押すことによりチ ューニングを行う場合には、例えば10KHzステップで行 われ、また、中間周波数の搬送波がないときにはスイー プ速度は速くされ、搬送波があるときにはスイープ速度 50 アップキー (161) が押されている間以上の動作が繰り

10 が遅くされる。尚、この周調周波数f2のチューニングは 単独で行われる。

以上はディスクリートモードの場合を例にとって説明し たが、マトリックスモードの場合も略同様であり、この 場合、周調周波数f1のチューニング時には、周調周波数 f_2 は、 $f_2+1.00MHz$ に自動的にセットされる。

また、モノラルモード及びマルチプレックスモードの場 合は、周調周波数fiだけのチューニングでよい。

第8図のフローチャートは、以上のチューニング時の動 10 作を示すものである。即ち、音声チューニング用のキー (165) が押されると①、周波数f1 又はf2のチューニン グ状態とされる②。つまり、キー (165) を押すごとにf あるいはf2のチューニング状態とされる。テンキー 「1」~「0」で所定の周波数がキーインされると③、 周波数fiのチューニング状態か否か判断される②。周波 数fi のチューニング状態のときは、PLL回路 (31) にお ける周調周波数fıはキーインされた周波数にセットされ る⑤。次に、ディスクリートモードまたはマトリックス モードか否か判断される⑥。これらのモードでないモノ ラルあるいはマルチプレックスモードのときにはキーセ 20 ンスの状態に戻り、一方これらのモードのときには、デ ィスクリートモードか否か判断される⑦。ディクスリー トモードのときには周波数f2はf1+0.18MHzとされ8、 ディスクリートモードでないマトリックスモードのとき には周波数f2 はf1 + 1.00MHzとされる(9)。次に、周波数f 2が8.5MHzより大きいか否か判断される⑩。8.5MHzより 大でないときにはそのままで、8.5MHzより大であるとき にはf2 = 8.5MHzとされて①、PLL回路(32)における周 調周波数f2がセットされる®。そして、キーセンスの状 態に戻される。

一方、周波数fi のチューニング状態でなく、周波数f2の チューニング状態であるときは、PLL回路 (32) におけ る周調周波数f2はキーインされた周波数にセットされる (13)。そして、キーセンスの状態に戻される。

また、アップキー (161) が押されると(1)、周波数f1の チューニング状態か否か判断される低。周波数fiのチュ ーニング状態のときは、周波数fiはfi+10KHzとされる 低。次に、周波数f1が8.5MHzより大であるか否か判断さ れる①。8.5MHzより大でないときにはそのままで、8.5M Hzより大であるときにはfi = 5.0MHzとされて個、PLL回 路(31)における周調周波数fiがセットされる(5)。以 下、上述した6~20の動作が成される。

一方、周波数f1のチューニング状態でなく、周波数f2の チューニング状態であるときは、周波数f2 はf2 + 10KHz とされる(19)。次に周波数f2が8.5MHzより大であるか否か 判断される②。8.5MHzより大でないときにはそのまま で、8.5MHzより大であるときには $f_2 = 5.0MHz$ とされて! ②、PLL回路 (32) における周調周波数f2 がセットされ **る**偽。

10

返される。

また、ダウンキー (162) が押されると②、周波数fiのチューニング状態か否か判断される②。周波数fiのチューニング状態のときは、周波数fiはfi-10KHzとされる ③。 次に、周波数fiが5.0MHzより小であるか否か判断される⑤。5.0MHzより小でないときにはそのままで、小であるときにはfi=8.5MHzとされて⑥、PLL回路 (31) における周調周波数fiがセットされる⑤。以下、上述した⑥~②の動作がなされる。一方、周波数fiのチューニング状態でなく、周波数f2のチューニング状態であるときは、周波数f2はf2-10KHzとされる②。次に、周波数f2が5.0MHzより小であるか否か判断される②。5.0MHzより小でないときにはそのままで、小であるときにはf2=8.5MHzとされて②、PLL回路 (32) における同調周波数f2がセットされる③。

ダウンキー (162) が押されている間以上の動作が繰り 返される。

第2図において、PLL回路 (31) より得られる搬送波が1 0.7MHzの音声信号Saiは狭帯域バンドパスフィルタ (3 3) 及び広帯域バンドパスフィルタ(34)を介して夫々 切換スイッチ (35) のA側及びB側の固定端子に供給さ れる。また、PLL回路 (32) より得られる搬送波10.7MHz の音声信号SA2は狭帯域バンドパスフィルタ (36) 及び 広帯域バンドパスフィルタ (37) を介して夫々切換スイ ッチ(38)のA側及びB側の固定端子に供給される。音 声モードがモノラルモード及びディスクリートモードの 場合、上述したように周波数偏移が75KHzと比較的狭い ので、切換スイッチ (35) 及び (38) はA側に切換えら れ、この切換スイッチ (35) 及び (38) からは狭帯域バ ンドパスフィルタ(33)及び(36)を通過した音声信号 Sa1及びSa2が得られる。一方、音声モードがマルチプレ ックスモード及びマトリックスモードの場合、上述した ように周波数偏移が100KHzと比較的広いので、切換スイ ッチ(35)及び(38)からは広帯域バンドパスフィルタ (34) 及び(37) を通過した音声信号SA1及びSA2が得ら れる。

切換スイッチ (35) 及び (38) の切換は次のように行われる。即ち、マイコン (17) からは、音声モードの選択に対応して2ビットの信号 [A, B] が発生される。つまり、モノラルモードのときには [1,1]、マルチプレックスモードのときには [0,0]、ディスクリートモードのときには [1,0]、マトリックスモードのときには [0,1] が発生される。第9図のフローチャートは、この2ビットの信号 [A, B] の発生動作を示すものである。即ち、音声モード選択用のキー (164) が押されると①、現在のモードの判別がなされる。モードがモノラルモードである場合にはマルチプレックスモードに切換えられ②、2ビットの信号 [0,0] が発生される③。モードがマルチプレックスモードである場合にはディスクリートモードに切換えられ②、2ビットの信号 [1,0]

が発生される⑤。モードがディスクリートモードである場合にはマトリックスモードに切換えられ⑥、2ビットの信号 [0,1] が発生される⑦。モードがマトリックスモードである場合にはモノラルモードに切換えられ⑧、2ビットの信号 [1,1] が発生される⑨。

12

このように、信号Aはモノラルモード及びディスクリートモードでは"1"、マルチプレックスモード及びマトリックスモードでは"0"であり、切換スイッチ (35) 及び (38) にはこの信号Aが切換信号として供給される。そして、信号Aが"1"のときにはA側に、"0"のときにはB側に切換えられる。

切換スイッチ (35) 及び (38) より取り出される音声信号SA1及びSA2は夫々FM復調器 (39) 及び (40) に供給される。そして、これらFM復調器 (39) 及び (40) からの復調出力は音声処理回路 (41) に供給される。

音声処理回路(41)では各音声モードに応じた処理がなされる。即ち、マイコン(17)からの2ビットの信号

[A,B] はデコーダ (42) に供給され、このデコーダ (42) で4ビットの信号 [a,b,c,d] に変換されて音声処理回路 (41) に制御信号として供給される。例えば、モノラルモードの場合の [1,1] は [1,0,0,0] に、マルチプレックスモードの場合の [0,0] は [0,1,0,0] に、ディスクリートモードの場合の [1,0] は [0,0,1,0] に、マトリックスリモードの場合の [0,1] は [0,0,0,1] に変換される。これによって、音声処理回路 (41) が制御され、各音声モードに応じた処理がなされる。

そして、モノラルモードの場合、処理回路 (41) の第1 及び第2の出力よりモノラル音声信号が取り出され、夫々アンプ (43) 及び (44)、ミューティング回路 (45) 及び (46)を介して出力端子 (47) 及び (48)に出力される。また、マルチプレックスモード、ディスクリートモード、マトリックスモードの場合、処理回路 (41) の第1及び第2の出力より夫々左音声信号L及び右音声信号Rが取り出され、夫々アンプ (43) 及び (44)、ミューティング回路 (45) 及び (46)を介して出力端子 (47) 及び (48)に出力される。

また、FM復調回路 (39) 及び (40) からは夫々音声信号 SA1 及びSA2 が有るときには低レベル "0"、無いときには 高レベル "1"となる信号SN1 及びSN2 が出力され、夫々ア ンド回路 (49) に供給される。そして、このアンド回路 (49) の出力が高レベル "1"、即ち音声信号SA1 もSA2 も 無いときミューティング回路 (45) 及び (46) が動作するようになされる。

また、FM復調回路 (39) 及び (40) からの信号Sw1及びSw2はマイコン (17) に供給され、上述したようにアップキー (161) あるいはダウンキー (162) による音声信号のチューニング時のスイープ速度制御に使用される。G3ファインチューニングの説明

また、操作パネル (16) のキー (166) はファインチュ 50 ーニング用のキーである。即ち、放送衛星からの放送信

10

号(SHF波)と地上通信信号(SHF波)との緩衝によるビ ート妨害を防止するためのものであり、信号処理回路 (14) における受信チャンネルの選局のためのチューニ ングの中心周波数をわずかにずらすものである。 ファインチューニング用のキー (166) が押されると、 表示パネル (20) の表示部 (201) には、第10図Aに示 すように表示がなされる。図において、「0.00」はチュ ーニングの中心周波数がずれていないことを示してい る。次に、アップキー(161)あるいはダウンキー(16 2) が押されると、チューニングの中心周波数が例えば 0.2MHzステップでずらされる。この場合、表示部 (20) 1) には、第10図Bに示すようにずらされた周波数が表 示される。このずらし量は妨害が例えば画面より目立た なくなる程度の量とされ、最大±10MHz程度とされる。 あまりずらすと画面が乱れてくるからである。また、こ のときAFT動作は禁止され、ずらした周波数が元にもど らないようにされる。受信チャンネルを切換えると、こ のAFT動作の禁止が解除される。尚、AFT動作はパワーオ ン時に開始される。第11図において、fi は妨害周波数 で、f」が本来のチャンネルの中心周波数であるとき、例 えばffのように中心周波数が強制的にずらされる。 第12図のフローチャートは以上のファインチューニング に関する動作を示すものである。即ち、パワーオン時に **AFT動作が開始される**②。そして、ファインチューニン グ用のキー (166) が押されると②、チューニングの中 心周波数をずらし得る状態とされる③。アップキー (16 が押されるとΦ、ずらし量△fが+10MHzか否か判断 される⑤。+10MHzでないときにはチューニングの中心 周波数foがfo+0.2MHzとされ⑥、+10MHzであるときに はチューニングの中心周波数foはそのままでチューニン グされる⑦。そして、AFT動作が禁止され®、キーセン スの状態に戻される。アップキー (161) が押されてい る間以上の動作が繰り返される。一方、ダウンキー (16 2) が押されると
 9、ずらし

量△fが

−10MHzか否か判断 される⑩。-10MHzでないときにはチューニングの中心 周波数foがfo-0.2MHzとされ①、-10MHzであるときに はチューニングの中心周波数foはそのままでチューニン グされる⑦。そして、AFT動作が禁止され®、キーセン スの状態に戻される。ダウンキー (162) が押されてい る間以上の動作が繰り返される。

また、テンキー「1」~「0」によりキーインがあると
②、AFT動作の禁止は解除され③、その後チューニング
され④、キーインされた数字の受信チャンネルが選局される。

G4受信禁止装置の説明

また、第2図例においては、所定の選局チャンネルの受信を禁止することができる。即ち、所定のチャンネルが選局されている状態(第13図Aに表示部(201)を図示)で操作パネル(16)のキー(ペアレントキー)(167)が押されると、表示部(20)には第13図Bに示すよ

うに表示がなされる。次に、テンキー「1」~「0」で3桁のインデックス信号IDを入力すると、表示部 (20 1)には第13図Cに示すように表示がなされる。次に、エンターキー「ENTER」が押されると、入力したインデックス信号IDが不揮発性メモリ (50)に予め記憶されている所定チャンネルに対応するインデックス信号IDoと、一致する場合は、表示部 (201)には第13図Dに示すような表示が成され、この所定チャンネル、図示の例では6チャンネルの受信が禁止状態とされる。一方、インデックス信号IDがIDoと不一致の場合には、表示部 (201)には第13図Eに示すように元の表示がなされ、所定のチャンネルの受信は禁止状態とされない。

この場合、受信禁止状態とするため、PLL回路 (15) の分周比が変えられてローカル信号SLの周波数が変えられ、チューニングの中心周波数が950~1450MHz帯の帯域外例えば1480MHzとなるようにされる。したがって、この受信禁止状態とされるとき、信号処理回路 (14) において、402.78MHzの搬送波はなく、ミューティング回路 (25) が動作して映像ミューティング状態となる。またこのとき、FM復調回路 (39) 及び (40) からの信号SN1及びSN2 は共に高レベル "1"となるので、ミューティング回路 (45) 及び (46) が動作して音声ミューティング状態となる。

また、所定のチャンネルが選局され、このチャンネルが 受信禁止状態とされている状態(第14図Aに表示部(20 1) を図示) で、操作パネル (16) のキー (167) が押さ れると、表示部(201)には、第14図Bに示すように表 示がなされる。次に、テンキー「1」~「0」で3桁の インデックス信号IDを入力すると、表示部 (201) にば 第14図 C に示すように表示がなされる。次に、エンター キー「ENTER」が押されると、入力したインデックス信 号IDが不揮発性メモリ (50) に予め記憶されている所定 チャンネルに対応するインデックス信号IDoと一致する 場合は、第14図Dに示すような表示がなされ、この所定 チャンネル、図示の例では6チャンネルの受信禁止状態 が解除される。一方、インデックス信号IDがIDoと不一 致の場合には、表面部(201)には第14図Eに示すよう に元の表示がなされ、所定のチャンネルの受信禁止状態 は解除されない。

40 この場合、受信禁止状態が解除されると、チューニング の中心周波数が正しい位置に戻され、従って、ミューティング回路(25)、(45)及び(46)の動作も停止して ミューティング状態が解除される。

また、不揮発性メモリ (50) に記憶される所定チャンネルに対応するインデックス信号 IDo を変える場合には次のようにされる。即ち、所定のチャンネルが選局されている状態 (第15図Aに表示部 (201) を図示) で操作パネル (16) のキー (167) が押されると、表示部 (201) には第15図Bに示すような表示がなされる。次にテンキー「1」~「0」で3桁のインデックス信号 IDIを入力

すると、表示部 (201) には第15図Cに示すような表示がなされる。続いて、3桁のインデックス信号ID2を入力すると表示部 (201) には第15図Dに示すような表示がなされる。次に、エンターキー「ENTER」が押されると、入力したインデックス信号ID1が不揮発性メモリ (50) に予め記憶されている所定チャンネルに対応するインデックス信号ID0と一致する場合は、インデックス信号ID2がインデックス信号ID0としてメモリ (50) に記憶され、このとき表示部 (201) には第15図Eに示すようにインデックス信号ID2、図の例では「111」が表示されていたデックス信号ID2、図の例では「111」が表示され、エーリ (50) には第15図Fに示すように表示され、メモリ (50) に記憶されるインデックス信号ID0はそのままとされる。

尚、メモリ (50) には、工場出荷時には各チャンネルに 対応して各セット共通のインデックス信号 IDo が記憶さ れる。

また、メモリ (50) に記憶されているインデックス信号 IDoを忘れた場合には、ファクトリーコード、即ちマス ターキー的なインデックス信号、例えば「999」が用意 されており、最悪の場合にはこれが用いられる。 第16図のフローチャートは以上の動作を示すものであ る。即ち、所定の受信チャンネルの選局状態において、 操作パネル (16) のキー (167) が押されると①、表示 部 (201) に「P」が表示され、受信禁止、禁止解除あ るいはインデックス信号IDoの登録状態とされる②。次 にテンキー「1」~「0」でインデックス信号が入力さ れ③、そして、エンターキー「ENTER」が押されると ④、3桁か否かの判断がなされる⑤。3桁の場合にはテ ンキー「1」~「0」で1つのインデックス信号IDが入 30 力されたことであるので、次に、この入力インデックス 信号10が不揮発性メモリ (50) に予め記憶されているイ ンデックス信号IDoと一致するか否か判断される⑥。一 致していない場合には表示部 (201) の表示が元に戻さ れて
の、キーセンス状態とされる。
一致する場合には受 信禁止状態であるか否か判断される(8)。 受信禁止状態で ない場合には、受信禁止状態とするための操作と判断さ れ受信禁止状態とされる(9)。そして、チューニングの中 心周波数が帯域外とされ(D)、表示部(201)に「PL」が 表示されて①、キーセンスの状態とされる。また、受信 禁止状態である場合には、解除するための操作と判断さ れ、受信禁止状態が解除される20。そして、チューニン グの中心周波数が所定チャンネルを受信できるように元 の位置に戻され(3)、表示部 (201) の「PL」が消されて (4)、キーセンスの状態に戻される。

また、3桁か否かの判断で、3桁でない場合には、次に6桁か否かの判断がなされる、6桁でもない場合には元の表示に戻される、キーセンスの状態とされる。6桁の場合にはテンキー「1」~「0」でインデックス信号ID1とID2とが連続して入力されたことであるので、次に入50

カインデックス信号ID1が不揮発性メモリ(50)に予め 記憶されているインデックス信号IDoと一致するか否か 判断される(0)。一致していない場合には、ファクトリー コードであるか否か判断される(28)。ファクトリーコード でもない場合には、「≡≡≡」の表示がなされて個、キ ーセンス状態とされる。一方、インデックス信号IDIとI Doと一致する場合、あるいはインデックス信号がIDIが ファクトリーコードである場合には、入力インデックス 信号ID2がインデックス信号IDoとしてメモリ(50)に記 憶されるの。そして、このインデックス信号ID2が表示 部(201)に表示されて②、キーセンス状態とされる。 尚、操作パネル (16) のキー (168) は、出力端子 (2) 6), (47), (48) に出力される信号を外部入力信号 とするためのキーである。第2図には画面の簡単のた め、外部入力端子、切換スイッチ等は図示していない。 また、例えば外部入力側に切換えられるとき、表示パネ ル (20) の表示部 (211) は点灯表示される。

16

このように本例によれば、所定チャンネルの選局状態で、その所定チャンネルの受信の禁止あるいは禁止解除20 が、その所定チャンネルに対応して不揮発性メモリ(50)に予め記憶されているインデックス信号IDoと同じインデックス信号を入力しなければ行うことができない。さらに新たなインデックス信号IDoの登録も実質的に(ファクトリーコードではできる)できない。

したがって、インデックス信号IDを知らないときには、 受信禁止状態の解除は困難であり、例えば子供が勝手に 禁止状態を解除することを確実に防止でき、受信禁止の 機能を充分に発揮させることができる。

また、受信禁止状態とするとき、映像及び音声は自動的 にミューティング状態とされるので、受信禁止状態のチャンネルを選局するとき、乱れた画面および雑音の視聴を回避することができる。

また、音声モードの切換時に、各モードで最も頻度の高い搬送波位置に自動的にチューニングされるので、多くの場合、音声モードの切換と同時に音声の受信を良好に行うことができる。

また、ディスクリートモード及びマトリックスモードの場合の音声チューニング時には、PLL回路 (31) における同調周波数f1とPLL回路 (32) における同調周波数f2とがf2ーf1を一定(第1及び第2搬送波のもっとも多い周波数間隔)としてチューニングされるので、これらのモードのチューニングの煩わしさが軽減される。また、ファインチューニング機能を持つので、地上通信

また、ファインテューニング機能を持つので、地上地に 波との干渉を良好に防止もしくは軽減することができる。

また、受信チャンネルの順次選局時には、偏波面の異なる奇数チャンネルと偶数チャンネルとを交互に行うようになされているので、受信偏波面の切換が少ないことから選局速度を高めることができる。また、受信偏波面の切換が自動的になされるので使用者の受信偏波面の切換

の必要もない。

また、各音声モードの周波数偏移に応じて中間周波フィルタ (33) ~ (37) の切換が自動的になされるので、中間周波フィルタの帯域幅の選択誤りによって生じる雑音あるいは音の歪を良好に防止することができる。

尚、例えばインデックス信号による受信禁止等は上述実施例に限らず、その他の受信機にも同様に適用することができる。また、上述実施例では、奇数チャンネルの偏波面が水平、偶数チャンネルの偏波面が垂直の場合で説明したが、この逆の場合、あるいは右旋円偏波と左旋円偏波の場合も同様である。また、受信禁止状態とするのに帯域外(950~1450MHz帯外)としたものであるが、帯域内でも局間の受信不可能な値とすればよい。

H 発明の効果

以上述べた本発明によれば、予め所定チャンネルに対応 して登録されたインデックス信号を入力したときのみ、 所定チャンネルの受信を禁止あるいは禁止解除できるよ うにすると共に新たなインデックス信号の登録ができる ようにされているので、受信禁止の状態を解除すること は困難であり、受信禁止装置の機能を充分に発揮させる ことができる。

【図面の簡単な説明】

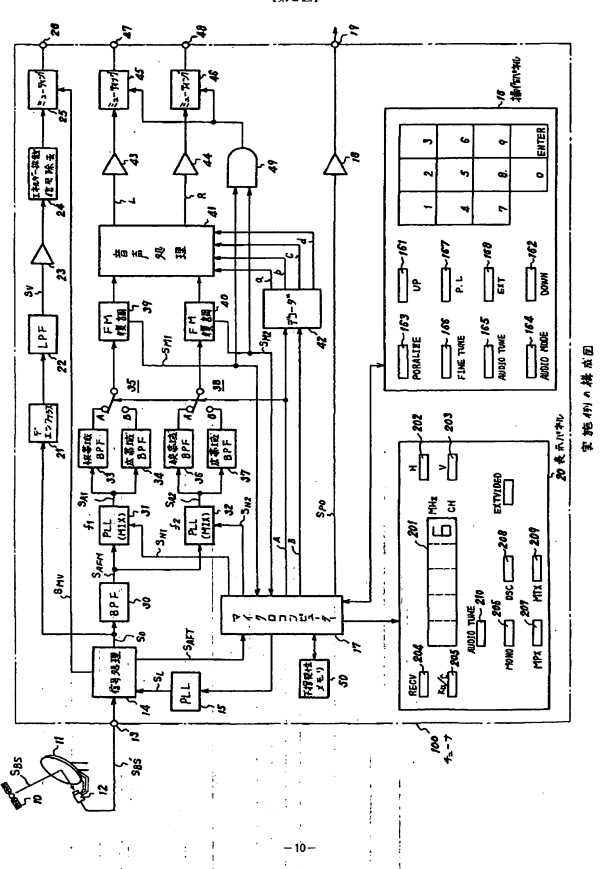
第1図は本発明の構成図、第2図は本発明の一実施例を 10 示す構成図、第3図~第16図はその説明のための図であ る。

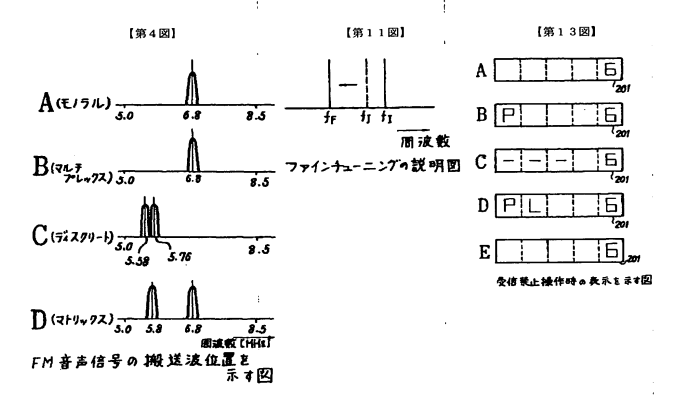
- (16) は操作パネル、(17) はマイクロコンピュータ、
- (50) は不揮発性メモリ、(100) はチューナである。

【第3図】 【第1図】 Sv SAFM 受倍手段 4.2 5.0 8.5 周波数[MHz] 比較尹段 記憶ヲ段 放送信号の フォーマット 2 発明の概要を示す図 1010 1 1 1 【第7図】 【第10図】 B R 201 プリンチューニング 時 の 表示を示す図

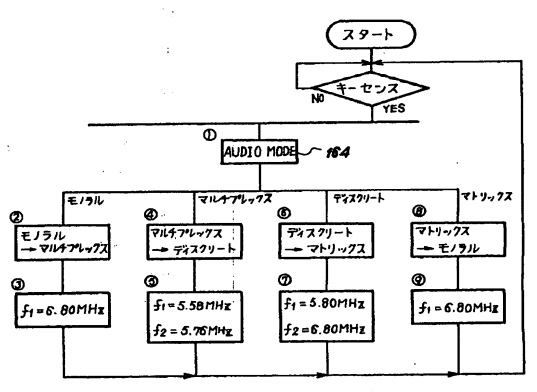
音声 チューニング時の表示を示す図

【第2図】

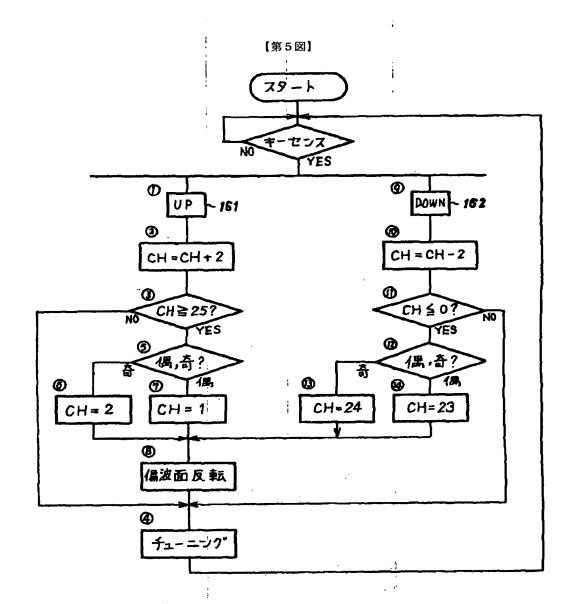




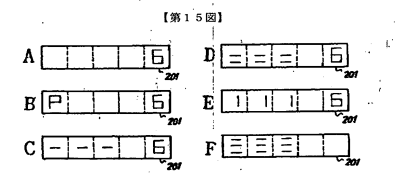
【第6図】



モード切換時のフローチャート

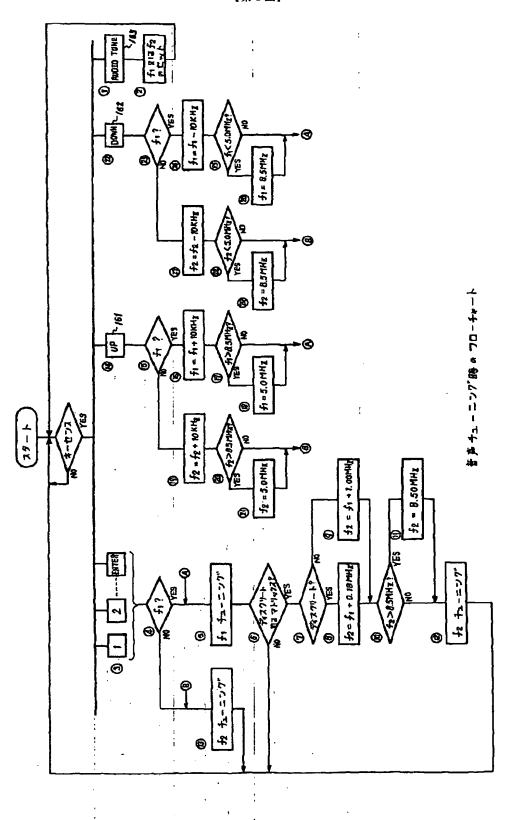


順次選局時のフローチャート

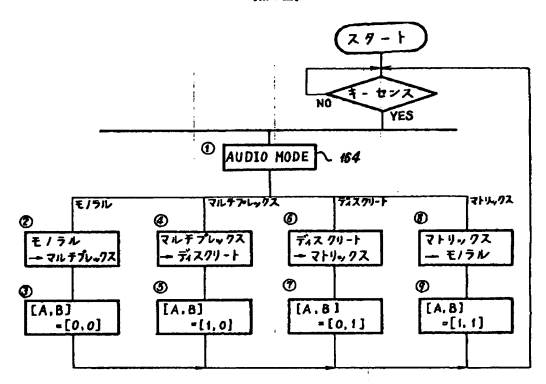


インディクス信号の登録時の表示を示す図

【第8図】

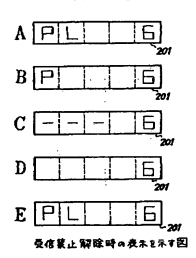


【第9図】

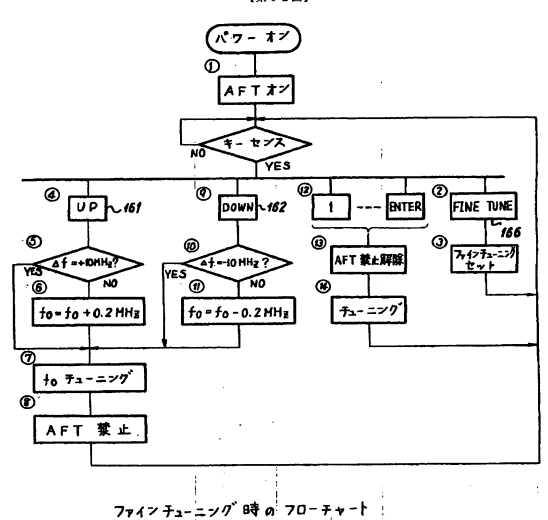


モード t7 換時の フローチャート!

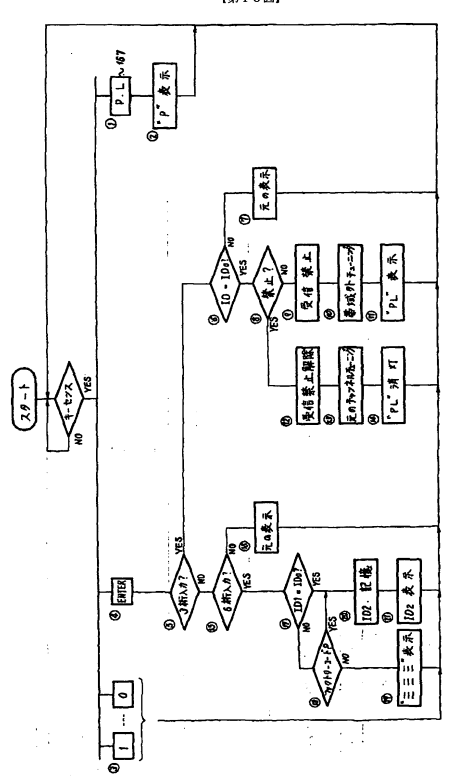
【第14図】



【第12図】



【第16図】



受信禁止・解除事の 70-5+-ト